



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt  
mundgeblasen

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt  
und Baldachin in Stahl weiß  
pulverlackiert, Kabel transparent mit  
innenliegender Stahlseele

### Anwendung

Freistrahkende Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung.  
Anwendungsbereiche sind z.B. öffentliche Gebäude,  
Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime.

### LED Technik

Modulleistung	54W
Systemleistung	57W
Platinenlichtstrom	7910lm
Leuchtenlichtstrom	5540lm
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	180°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C
Lebensdauer ta=25°C	50.000 Std L80/B10
Kühlung	Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich
Notlicht tauglich	Ja
DALI dimmbar	nein

### Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	500 mm
Höhe	500 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 4,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KL13017.54.3

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL13017.54.3, LUNA VERRA 500,  
freistrahkende DURIA Pendelleuchten  
für Allgemeinbeleuchtung,  
Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas,  
seidenmatt, mundgeblasen.  
Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und  
Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert.  
Kabel transparent mit innenliegender  
Stahlseele. Integriertes LED Platinen-  
System, Modulleistung 54W,  
Systemleistung 57W, Leuchtenlichtstrom  
5510lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80,  
Bemessungstemp. 25°C  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,  
L 80/B10, EEK: A+  
Schutzklasse 1, Schutzart IP23,  
Durchmesser 500mm, Pendellänge  
1500mm (andere Längen auf Wunsch)  
Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018